

اهلا یا اصدقاء ...احب اعرفکم بنفسي ۱نا بندق تنفید فی الصف الرابع الابتدائي, مادة العلوم هی مادة جدیدة عنینا السنة دی, أنا سألت مس جمینة یعنی ایه مادة العنوم؟ وقالتنی أنها مادة شیقة جدا هندرس فیها معنومات عن الإنسان و الحیوان و کفان النبات ، بصراحة یا اصدقائی أنا عندی شغف انی اعرفها بسرعة لأن واضح انها فعلا مادة جمینة جدا یالا بینا تنعرف علیها :



عوامل تؤثر على بقاء الكائنات الحية :





3_ندرة العياه أو كثرتها



التكيف والبقاء

الوحدة الدولي

هو خصائص تساعد الكائن الحي على البقاء والتكاثر في النظام البيئي الذي نعيش فيه



هو تغير في تركيب جسم الكائن الحي مثل اذنا ثملت الفلك



مش فالهم يامس جمیلة، یمنی ایه بردو؟!

هو تغير في سلوك أو تصرفات الكائن الحي مثل هجرة الطبور لأماكن أكثر دفئا ليتمام عملية التكابر

* زی مثلا لما ماما تجری وراك عشان تذاكر ، فأنت تجری تستخبي منها 😻 الت كدة غيرت في سلوكك أو تصرفاتك دة بقى اسمە تكيف سلوكى

* أما لو حاجة في تركيب جسم الكائن الحي ربنا هو اللي خالقهاله عشان تساعده أنه يعيش فيبقى دة اسمه تكيف تركيبي

زى الأشواك اللي في النباتات الصحراوية اللي بتساعدها غشان ما تفقدش الماء الزالد



يالا بقى بينا نشوف التكيف وأنواعه في بعض الكاثنات الحية

الخفاث احب عن الاسئلة عد في انتقالها وكنف تنام الخفافيش؟ ابن الموقع بالصدي تعيش؟ كِف تصطاد فريستما؟ كيف تتجنب العوائق؟ كيف ترى

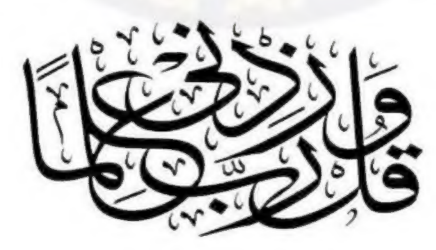
في الظلام ؟ ما الوقت الذي تحقيي فيه؟



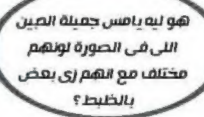
• تحتوى الأوعية الدموية التى تحمل الدم......في جسم البطريق حول الأوعية الدموية التى تحمل الدم.....وعندما تلامس تنتقل الحرارة من الأوعيةإلى الأوعية الباردة .لذا لا تتجمدالبطريق.

اكمل :





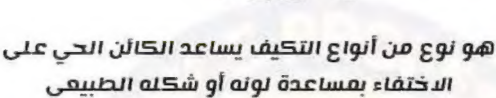
















البختفاء من الحيوانات المفترسة

صيد الفريسة

الدب البني



• يعيش في الغابات

فراؤه

داکنا (بنی أو اسود) للتخفى بين الأشجار

الدب القطبي



1_كثيف: للتدفئة

2_ابيض: التخفي في الثلوج

أنا القط البري لوني *ذهبى للتخفى في* الصحراء















يتحمل الجوع والعطش لمدة طويلة تصل إلى عدة اشهر (تكيف سلوكي)









التحيث ثي حرباء النمر







والتحايث في الثباك

السنط

احنا تولنا أن الحيوانات بتنكيف مع البيئة من أخراف بطرق مختلفة حسب بيئة كل كالن هي منهامثلا اللي بيغير لون فراءه عشان يتَحْقى من الأعداء ، ومنَّها اللي أذائه طويلة عشان يسمع بخروج الحرارة لتبريد جسمه .

عِبِ عَلَ بِاثْرِي لَلْنَبَاتَاتِ كَعَانَ بِتَتَكِيفُ مِحَ الْبِيثَةِ ؟

صحيح أن النباتات مش بتغير قراءها ولا ليها أذان يابلدق ..بس احنا قولنا ان كل كالن حي بينكيف حسب البيئة اللي بيعيش فيها ...والعاتات كمان كاثر حى بيأكل ويشرب ويتنفس ...وبيتكيف كمان مع بيأتد اللي عايش فيها عشان بقدر يعيش...يالا بينا نشوف طرق تكيف بعض النباتات



اوراقها

تركسة تكشات

صغيرة _ تحتفظ بالماء _ مرتفعة جدا (لا تَصل الحيوانات إليها ماعدا الزرافة) بها شواك حادة (لحمايتها)

> يستظل بها الناس

لديتوافر العاء شجرة

المعالمة المتعالمة المحتا

يتوافر صوء السفس

عندما يبدأ حيوان بتناول اوراقها تفرز سمأ يجعل طعم اوراقها سيئة ، ثم ترسل رسائل تحديرية كريهه الرائحة للشجار السنط المجاورة عبر الرياح؟ لتخبرها بإفرار نفس السم (تكيف سلوكي)

تتجمع لأعلى و لتمنع الحيوانات من الوصول لأوراقها (تکیف ترکیبی)

تخزن فيه الماء (تكيف تركيبي)

> هو جذر واحدطويل ينمو لأسقل أعماق الأرض؟ ليبحث عن المياه عنى عمق 35 متر تحت سطح الأرض

جذر الوتد

الرئيسي









لا تستطیع الریاح تمزیقها؟ انتها ذات عروق شبکیهٔ تشبه راحهٔ البد (تکیف ترکیبی) فتسمح بفرور الرباح بلطف بینها	اوراقها
70 مترا فوق ارتفاع الأشجار الدخرى؟ ليسفح لها للوصول لضوء (تكيف تركيبي) الشفس فحر الإمكان	Mchiji
تسمى بالجدور الداعمة؟ للها تمو لأعلى حتى تصل إلى (تكيف تركيبي) جدوع الشجرة تشيتها في معالها	المام
تفرز عبر الرياح رائحة لذيذة؟ لحذب الخفافيش إليها (تكيف سلوكي) ليتمام عملية التقيح	(कावका
تحمل الرباح البذور الصفراء الناعمة إلى الشجرة ﴿ (تَكِيفُ سَنُوكَي)	101921

يم تفسر ا تبقى جذور شجرة الكابوك ثابتة على الرغم انها تتواجد في ترية طينية رطبة ولا يتم غرسها يعمق؟

النخلة النخلة ينمو في الصحراء الجافة	التين الشوكي الشوكي ينمو في الصحراء الجافة	زهرة اللوتس (زنبق الماء) تنمو في المستنقمات	اشجار الصنوبر تنمو في البيئة الثلجية	اشجار المانجروف شجار المانجروف تنفو في الفياه المالحة
لها جدور سمیکه واوراق صغیره ۲۲۲۲	يه اشواك حادة وغطاء خارجي خشن ۲۲۲۶	اوراقهاعريضة وتطفو على الماء بببب	لها اشواك بدلاً من الأوراق ؟؟؟؟ حتى لا تفقد الماء	جذورها ط <mark>ویلة</mark> وقویة ۲۲۲۲۲۲
لتصعد أمام الرياح شديدة العاصفة	ليمنع الحيوانات من اكله	لتمتص اڪبر قدر من ضوء الشمس	فروعها قصيرة على شكل مثلث؟؟؟؟ لينزلق الثلج من عليها ولا تنكسر	لمقاومة الأمواج





هو اختفاء أو نهاية وجود الكائن الحي من على وجه الارض الانقراض



apple office

الديناصورات

عائلات مسعق بالشرافي الضفادع (من البرمانيات)

البرمائيات

حيوانات صغيرة تعيش في البيئات الرطبة

ابه ده ازای یامس جمیله اطیب وهى ع البر بتتنفس بالرئتين لكن ازاي بتتنفس وهي في الماء!!

تستطيع الضفادع العيش على البر وفي الماء

وهي ع الب<mark>ر فعلاً بتتنفس بالرئتين زينا , لكن وهي في الماء بتمت</mark>ص الأكسجين الذائب في الماء عن طريق الجلد



ضفدع تلوث المياه الطين

اسياب القراضها طرق الحفاظ

LANCE

*عدم إلماء الممامة في الماء •عدم التحلص من المواد الكيميائية



يفطى جسمها



لحنا قولنا ان الكائنات الحية بتتكيف مع البيئة المحيطة من أجل العيش البقاء يالا بقى نشوف ازاى بتعمل أجهزة الكائن الحي عشان يقدر يعيش _وهنبدأ بالجهاز الهضمى

> ம்கிய عملية تحويل الطعاممر موادمعقدة إلى مواد سيطايستفاه نشا الحسم

<u> மக்கிரிந்திர</u> (وظيفته هجم الطمام وامتصاصه)



خلط الطعام



الكائن

الفم

* الدسنان؟ تعتيت وطحن الطعام

* اللعاب؟ ترطيب الطعام وبلعه بساهوله

* اللسان؟ تحريك الطمام عضو الكلام ايضا

المرئ

البوب عضلي يساعد على **دفع الطعام إلى المع**دد

الكيد

ا الكيد والبيكرياس من متحقات القباة الهجمية)

> الامعاء الدقيقة الهخم الكامل

يصل طولها ست امتار

* يستعر هجم الطعام فلها

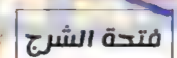
وتحوله إلى عناصر عذائية سبطة

أبصب فبها عصارات الكبد والبنكرباس

• تعنص جدر الها العناصر العدائية فتنفذ إلى داخل شعيرات صوية

فيمتصها الدم ويوزعها إلى حميع

لجزاه الحسم



«بهاية الحهار الهجمى • تخرج الفضلات الصلبة من خلالها

المعدة

* يظل الطعام بها لعدة ساعات (هجم غير محتمر

نقوم بخلط الطعام والسوائل ب

العصارة ا**لاقصمية (المحو**ية)

الامعاء الغليظة

الا تحدث فيها أي هجم «تمتص السوائل من الغذاء المتبقى (غير مهضوم) وتحوله إلى فصلات

العَمال المَّالِي المَّلِي المَّالِي المَّلِي المَّلِي المَّلِي المَّالِي المَّلِي المَّالِي المَّالِي المَّالِي المَّلِي المَّلِي المَّلِي المَّالِي المَّالِي المَّلِي المَالِي المَالِي المَالِي المَّلِي المَّل



تحتوى معدة المعزة على أربع غرف بينما تحتوى معدة الأسد على غرفة واحدة لأن هضم العشبمن هضم النحوم ؟





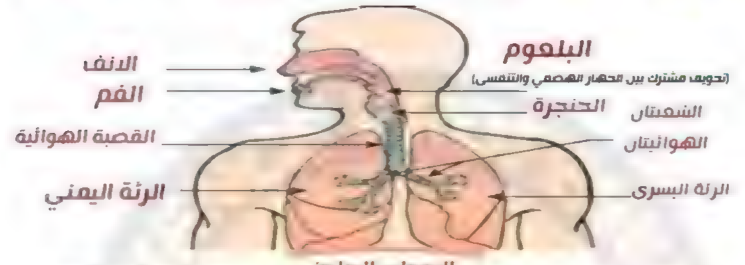




CO2

عملية دحول الهواء المحمل بالاكسحين وحروج الهواء المحمل بتانى أكسيد الكربون





(تركيب الشعبة الهوائية)

الحجاب الحاجز عضلة كبيرة من شعدة لنضاؤع ومسئول عن دركتن لشهيق ولارفيرا

إدرس الشكلين جيدا ثم اكمل :

كيف تحدث عملية التنفس؟

شعبیات هوانیه میمرعم این هوانیه میمرعم این هوانیه میمرعم این هوانیه حوانیه این هوانیه این هوانیه این هوانیه هوانی هوا

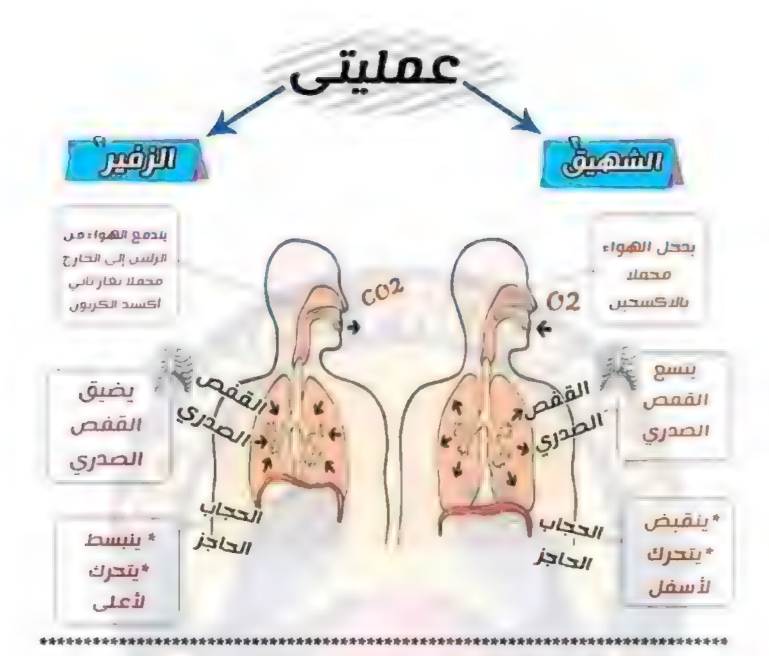
خلالأو........ثم ينتقل إلى.....ثم يمر عبر القصبة......ثم إلى الرئتين . * داخل الرئتين تنقسم الشعبتان

* داخل الرئتين تنقسم الشعبتان الهوائيتان إلى.....وهى تشبه أغصان الشجرة ، تنتهى

* عندما نتنفس يندفع الهواء من

اجزاء الجسم.

عندما بحس أنفسنا لن يتمكن من استشاق <mark>الأكسج</mark>ين وإخراج <mark>ثا</mark>لى أكسيد الكربون ولن يتمكن الجسم من أداء وظائفه الحيوية



كيف تتنفس السمكة؟

عن <mark>طریق الخیاشیم</mark> وتوجد علی جانبی رأس السمحة

تبتلع السمكة الماء عن طريق الشم وتدفعه نحو الخياشيم تمتص الخياشيم الأكسجين الذائب من الماء وتقوم بلقله إلى تتعطيه لباقى اجزاء الجسم ثم يخرج الماء من الجالب التخر عبر الخياشيم محملاً بغار ثانى أكسيد الكربون

س/ يتنفس الإنسان عن طريق...... بينما تتنفس السمكة عن طريق





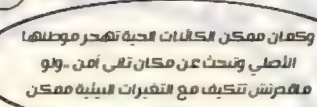






وفى نهاية المفهوم يجب علينا المحافظة على بيئتنا الطبيعية اللى خلقها لينا الله .. عشان تلوپٹنا للبيئة سواءكان بسبب المصانع (أدخنة المصانع) أو تلويث المياه ،وغيرها ..أكيد بيؤثر سلباً على الكائنات الحية









برافو عليك يا بلدق عشان كدة لارم لحافظ على بيلتنا ..ما تقطعش اللشحار ولا تزيل الكثبان الرملية الموجودة على الشواطئ <mark>ونحافظ على المياه من النل</mark>وث





وها المكتموم البول امداد عنها مي مارمه الاسله،

1	

اختر الإجابة الصحيحة :

للتخفى: س <u>. امنحالا</u>	94 وستبوو	1_ التباين اللوني ۵
ثعلب الفئك	- 0	الخفاش
ععس بعضهما هم	، تب عث ان رائح تان	2_ الشجرتان اللتار
الكابوك والسنط	عنوبر ـ	السنط والد
ت السافانا:	في غابا	<u>3_ تنمو اشجار</u>
_ السنط	ىنوبر	ചା
, على الطاقة من الذ	ولة على الحصول	بلسماا قيلمعاا _4
التنفس _	- /	الهض
علب الفنك :	تكيفا سلوكيا لث	ر يعدليس
ذناه الطويلتان	1 -	حفره للجحور
ىما يلى ماعدا :	، الجلد في كل ه	_ توجد دھون تحت
الدب القطبي	-	الدب البني
	ىنقرضة:	7_ من الحيوانات الد
الماموث	- 0	الفيا
: 0	لسنط الماء فر	8_ تخزن شجرة ا
الجذر _	- Eşż	II
يوان على الدختباء بم	عال عداست ربتك	9_ نوع من أنواع الا
التكيف التركيبى	وکي _	التكيف السل
	ثعلب الفئك القلك القالم المالية السافانا: الكابوك والسنط السافانا: السنط قة من الد الفنك : التنفس الفنك : التنفس الفنك : الماموث المطافة من الد القطبي التحديد القطبي القطبي القطبي التحديد القطبي التحديد التحديد القطبي التحديد ا	ل تبعثان رائحتان عكس بعضهما هما على التعاول والسنط والسنط والسنط والسنط والسنط والسنط والمنط والمنافة من التنفس والمنافة من التنفس والمنافة من التنفس والمنافة من التنفس والمنافة والمنافة والمنافقة والمن

			علو ماعدا	لجسم 5	ون تحت ا	البطريق دھ	10_ يمتلك
	الجناح	-	وننو	الرۋ	-	القدم	
الخريف س بعادج الوراره	-	النهار	-	: الليل	ىيش فى	نشاط الخفاذ	11_ معظم
_	ع اللك	التكاثر		भाग :	م عملية	الطيور لإتما	12_ تھاجر
دُ سِفَل س.بعندج الورارة	ù _	بالجا لب	- 1	لأعلى	: 14	ىافىش ورأسھ	13_ تنام الخف
ע	-	u	-	ν : ω	ے شکل ح رن	رباء ا قداماً عل ر	14_ تمثلك الح
الماء	4.)	الدهون	-	مام	ىتە: الط	سنام يخزن ف	15_للجمل
5	20	6	12	أمتار :	نَهُ إلى	الدمعاء الدقين	16_ بص <i>ل طول</i>
			:	: वंज्ञ्जा	لطعام إلى	اعد على دفع ا	ا_عضلات تس
ىيقة	لامماء الدة	! -	الفم	-		المرئ	
المرئ	-		الفم	an	المعدة	ض <mark>م فی :</mark>	18_ يبدأ الهـ
س ، افتحانات				ياز :	ة محملاً بذ	واء إلى الرئتير	19_ي دخل الھ
4	الدكسجين		الكربون	ني أكسيد	ث _	لنيتروجين	,
			الحاجز :	لحجاب	f	ىلية الزفير	20_ أثناء عد
	تبنسط	-	ع	mīi	-	ىقبض	ñ
			ان:	فى الحيو	ا سلوكيا	لى يعتبر تكيف	21_ ای <i>م</i> صا یا
حادة	المخالب ال	1	إيلة	.ذان الطو	л і -	طبور .	هجرة الـ
		ه المعرفة	_{ய ம} ு : டி	ىلى حس	حيوانات :	شمك فراء ال	22_ پختلف ن
	رارة البيئة	_ =	ρι	وع الطعا	i _	ة المطر	ب تو ڪ



```
23_ من التكيفات السلوكية التي تساعد الحيوان على اخافة الأعداء :
   الهجرة
                                 التخفي
                                                           الالقراض
                      24_ اوراق بعض النباتات عريضة جدا من أجل : س سه المعرفة
    الحصول على ضوء الشمس
                               منع الجنوانات من أكلها 🔃 فيع فقدان الماء
               25_ من الصفات التي تساعد الحيوان على التخفي : س. سمة الله المناشر
           شكل الاذان
                                   كثافة الفراء
                                                  لون الفراء
                                                    26_ يكتمل الهضم في :
                              الامعاء الدقيقة
                                                           Gagall
          المرئ
  27_ يتم تخزين الفضلات في : فتحة الشرج _ الامعاء الدقيقة _ الامعاء الغليظة
                                          28_ يصل .....بين الفم والمعدة :
                                اللسان
   الدمعاء
                      انمرئ
                                 29_ يتكون جسم الحي من مجموعة من: الخلايا
 الأجهزة
                   الاعضاء
س ، ينك المعرفة
           30_ جميع الاعضاء التالية من مكونات الجهاز الهضمى ماعدا : ﴿ سُ الْمُتَعَالَاتُ
                                القصبة الهوائنة
         الدمعاء
                                                           الكيد
                                                31_ يتم افتصاص الغذاء في :
    المعدة
                          البمعاء الحقيقة
                                                 الامعاء الغليظة
                                                32_ يبدأ الجهاز التنفسي ب:
                 _ القصية الهوائية
                                        الدنف
  الرئتين
                                      33_ توجد الرئتين في تجويف : البطن
    الحمحمة
                     الصدر
                                                 34_ الخفافيش كاثنات :
                                        ضارة
   مشيدة س. نمادج الورارة
                    35_ طول الشجرة يمكن أن يساعدها في الحصول على :
           الفذاء
                                                            الأمطار
                                  ضوء الشمس
```

سنط هو :	راق شجرة اا	ع الوصول لأو	لذي يستطي	نيوان الوحيد ا	36_ الح
उपामी	-	الزرافة	-	الفيل	
	س . بىك المع رمة	ورها تكون:	في الماء جذر	ننجار التي تنمو	37_ الأنا
عريضة وضعيفة	_ (طويلة وقوبة	-	صيرة وقوية	مَ
يها لأنها على شكل	قط الثلج عا	ئوبر بسبب تسا	ور شجرة الص	ىكسر فروع ج ذ	7 山_38
دائرة	1	مثلث		مربع	
1000	: أفيحا اغم	موم. يعتبر ه	يدها على ال	جل ال بط تساء	ıji <u>_</u> 39
ترکیبیا 🚽	-	1	سلوكيا		
س . <mark>مبحة البث العباش</mark> ر	رد ماعدا : ب	حيوان من الب	أن يحمى الع	ا يلى <mark>يمكن أ</mark>	0_40
لاذان الطويلة		الدهون	_ E	الفرا	
ال <mark>فيل الاسيوى</mark>	بثات حارة ، و	، <mark>يعيش في</mark> بر	يل الأفريقي	علمت أن الف	lò] _41
	لك آذان اكي	ى <i>منهم</i> ا يمِت	معتدلة . فأ	بش <mark>في بيئات</mark>	تعت
<mark>س ، المهام الادائية</mark> سيوى	القيل الدر	-	الأفريقي	الفيل	
(P) (P)	<mark>في المعدة</mark>	മ്മി	ماء الد <mark>و</mark> يقة	مضم في الأم	வட _42
مى شە	-	أضعف من	- /	اقوی من	
ק ונפנונס	س. نماد س : قس	ناهات معاد	حرك في اتج	ون .تن	<u>ic_43</u>
الخفاش	مر	حرباء الن	-	الضفدع	
عن :	حرباء النمر ا	راء المميزة و:	حلية الصحر	بر کل من س	تعت_44
الثدييات	-	واحف	_ الزر	طيور	JI .
, الاون :	الصيف إلى	ں فی فصل	ىلب القطبر	ول فراء الثه	45_45
البنى (19	-	للصفر		يض	الدب



2 اكمل العبارات التالية :

1_ تخزن شجرة السنط الماء فيبينما يخزن الجمل الدهون في
س.نفاذج امتحالات 2_يغطى جسموبر ، بينما يغطى جسم الضفادع
3_يلهـُث تُعلب الفنكنفس في ال <mark>دقيقة.</mark>
4_ يبدأ الهضم في <u>وينتهي في</u>
5_ يساعدعلى ترطيب الطعام وبلعه بسهولة.
6_ عدد الحجرات في معدة البقرةبينما عدد الحجرات في معدة الكلب
7_ تعتبر اذان وسيقان الثعلب القطبي القصيرة تكيفا
8_ في الشَّتاء تتجمع البطاريق في مجموعات ضخمة ويعتبر هذا تكيفاً
9_ لا توجد قروش في المياهماعدا قرش الثور.
10_ يخزن الجمل الح <mark>هون فيبينما يخزن الطعام والماء في</mark>
11_ الثلوان الراه <mark>ية للحراش</mark> يف تعتبر تكيفاً <mark>بينما تغير</mark> لون الحراشيف البخاف <mark>ة التُعد</mark> اء يعتبر تكيفا
س ، بمادح الورارة 12_ من ملحقات القناة الهِضُم ية و
13_ عند الجرى وبخل المجهودعد <mark>د مرات الت</mark> نفس.
14_ لكي يمنع النبات الحيوانات من أكله يفرز رائحةولكن عند جذب الحيوانات
إليه يفرز رائحة
15_ تضع الخفافيش صغارها في <mark>كهوف مظلمة لحمايتها . يعتبر هذا تكيفاً</mark>
16_ رقبة الزراف <mark>ة الطويلة يعتبر تكيفاًبينما تناول الزرافة لأوراق السنط يعتبر ت</mark> كيفاً
17_تتنفس الاسماك غاز
18_ للكيف الكائنات الح ية لكى س. امتح الات
19 ـــــــ تنام الخفافيش ورأسها
20_ التباين النوني لقرش الثور يساعده على
21_ تغير اللون البصلي لبعض الحيوانات يعتبر تكيفا س. منصة الات المناشر



اكتب المصطلح العلمي :

	1	
1	2)	
Į		
3	-	

1_ سائل يفرز في الفم ويعمل على ترطيب الطعام ()
2_عضلة كبيرة في قاعدة الضلوع تفصل بين تجويف الصدر والبطن وتساعد على التنفس ()
عاثنات ليلية تعتمد في انتقالها على خاصية تحديد الموقع بالصدى
()
4_ المكان المناسب الذي تسكن فيه الثعالب ()
5_ الجذر الوحي د في شجرة السنط الذي يبحث عن الماء على عمق 35 مترا تحت سطح الأ رض (ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
6_عضو يقوم بخلط الطعام والسوائل بالعصارة الهاضمة () س. لماذج الورارة
7_ تغير في تركيب جسم الكائن الحي بيتكيف مع بيئته ()
8_عضو من أعضاء <mark>الجهاز الهضمي لا يحدث فيه اى هضم ()</mark>
9_ الاسنان في <mark>الحيوانات آكلة العشب (</mark>)
10_ عملية دخول الهواء المحمل بالاكسجين وخروج غاز ثاني أكسيد الكربون للحصول على الطاقة ()
11_عملية <mark>تنقبض فيها عضلة الحجاب الحاجز ويتسع القفص الصدري (</mark> س. امتحانات

(4) اجب عن الاسئلة الآتية: (مستويات عليا)

1_" ذهبت جميل<mark>ة إلى منطقة ما . فرات شجرة ضخمة اوراقها ذات</mark> عروق شبكية تشبه راحة اليد وتبعث منها رائحة لذيذة "

_ ما اسم المنطقة التي ذهبت اليها؟ وما اسم الشجرة التى رأتها؟

2_ يتنفس الإنسان غاز الاكسجين وتتنفس الاسماك غاز الاكسجين ايضاً . فلماذا يموت السمك عند خروجه من الماء؟



5) بم تفسر (اذكر السبب):

1_ اللسان عضو ليس للكلام فقط؟
2_الخفاش كائن ليلى؟ س. امتحانات
3_ انقراض الديناصورات والماموث؟
4_لا نستطيع حبس أنفسنا لفترة طويلة؟
5_ للحجاب الحاجز أهمية كبيرة؟
6_ تستطيع الخفافيش أن ترى في الظلام؟ س . امتحالات
7_ لا تتجمد اقدام البطريق؟
8_ لون الفراء تُعلب الفنك بئى؟
9_ عندما ينظر ح <mark>يوان لأع</mark> لى يسبح أسفل قرش الثور لا يرى ه ذا الح <mark>يوان قرش الثور؟</mark>
10_ للحرباء حراشيف ملونة زاهية؟
11_ تلبس جميلة نظارة الشمس لديها لتحجب أشعة الشمس عنها . يعتبر هذا تكيفاً سلوكيا ؟
12_تتجمع أغصان بعض الاشجار لأعلى؟ س. ىك المعرمة
13_ تستطيع الضفادع العيش تحت الماء؟



(6) اجب عن السؤال تحت كل صورة :





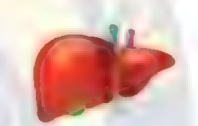
2_ في اي جزء لا بوحد دهون في هدا الكائل ؟.....



ا _ کم حجرة فی معدة هدا الحبوال؟.....



<u>5_ما بوغ البكيف في أدان</u> هدا الحيوان؟....



4_اين يمرز هدا العضو عصارته؟.....



6_ هن القناة الهجمية أهدا

<u>3 لأى جھار بىنمى</u>

هذا العضو؟.....

9_ ما اسم الحهار الذي بلامي له هذا العضو؟.....



8_ كيف ينام هذا الكائن؟.....



7_ ما الفصل الدى بنحول منه هدا الحتوال للول البني؟......

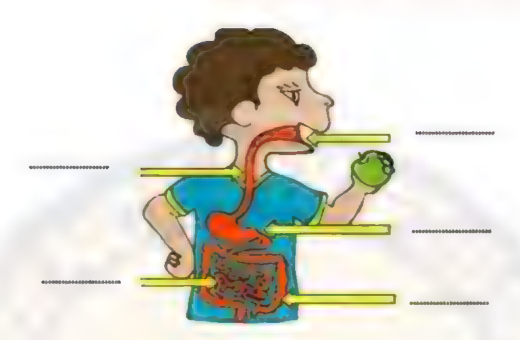


10_ ما فالحة الأشواك في هدا النباتِ ؟.....

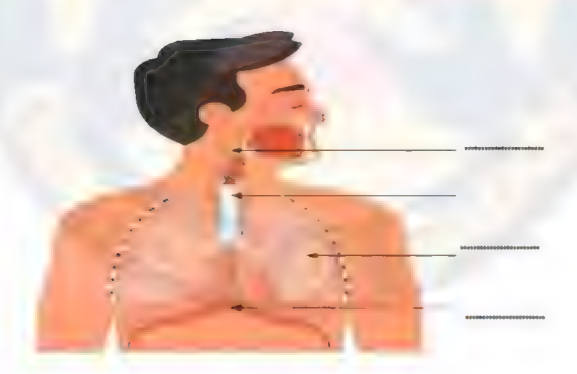




7_ أ/ اكتب البيانات على الشكل ب/ ما اسم الشكل ؟.....



8_ أ/ اكتب البيانات على الشكل : ب/ ما اسم الشكل؟.....



المال الحواسي



یاتری فی کم حاسة عندنا؟وایه ه<mark>مما؟وإیه</mark> روظیفة کل حاسة؟

شاطر یابندق برافو 🍍











Entrainie Entrainie



and our self of the self of th



enting (vi)



Grigos Grigos

لماذا يستخدم الحيوان حواسه؟

* تجنب المخاطر *البحث عن الطعام *التعرف على الاصدقاء *تميير الاشياء

يستخدم الحركات والاصوات

لماذا يستخدم الإنسان <mark>حواسه؟</mark>

لمعرفة العالم من حوله

(يستخدم الكلام) للتواصل





بعض الناس فاكرين ان الحواس بتعمل بصورة منفصلة ..يعنى مثلا لما اشوف تماحة , فالعين هي اللي بتشوفها مباشرة ••• أو لما اشم رائحة بيترا فالأنف المسئولة عن كدة وبس ... الكن في الحقيقة ان الحواس جزء لا يتجزأ من الجهاز العصبي ازاي بتعمل الحواس بالنشتراك مع الجهاز العصبي ؟ وايه هو الجهاز العصبي ؟ يالا نتعرف عليه ...

المخ

الخسال العجال

الحبل الشوكي

الأعصاب

سَظَةَ الْصَالَاتِ وَاطِلَةً تَسَلَّكُ الرِسَانِ عَلَى الْبِحْسَاسِ بَالْتَعْيِرَاتُ النِّي تَحْيِطُ بِهُ

حمع المعلومات عن طريق اعضاء الحس ومهم ما تعليه عن طريق المخ

المخ _ الأعصاب _ الحبل الشوكي

تعريفه

وظيفته

تركيبه

الأعصاب	الحبل الشوكي	المخ داراً	gizall
تفرعات صغيرة من الحبل الشوكي تنوزع على جميع اجزاء الجسم	مجموعة من الأعصاب تتصل بالمخ ، وتمر عبر العمود الفقري	هو مركز التحكم الرئيسى بالجسم	فليكنا
تحمل الإشارات من وإلى المخ والجسم عبر الحس الشوكي	يحمل الرسائل من وإلى المخ والجسم	ترجمة المعلومات وإصدار رد الفعل المناسب	idal de la companya d

بعض الأعصاب تتصل بالمخ مباشرة وتسمى اعصاب خاصة مثل اعصاب القلب والعينين



وحلوقتي يالا بينا نعرف ازاى بيتم ترجمه المعلومات داخل المخ





كيثين الرجمة المعاومات والخار المخ





تقوم الأعصاب بإستقبال النبضات الكهربية (الإشارات) من اعضاء الحس

ترسل الاعصاب إشارة إلىالمخ ويتم ترجمتها وإصدار رد الفعل المناسب لها

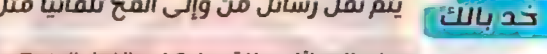


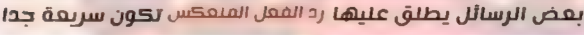
وتحولها إلى تنتقل النبضات الكَّهربية إلى الأعصا<mark>ب</mark> الخاصة بحاسة.....<mark>..نم ترسل إشارة إلى.....فبترجمها</mark>

ويصدر رد الفعل المناسب لها (راثحة البيتزا)

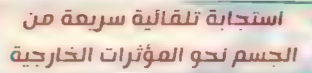


يتم نقل رسائل من وإلى المخ تلقائيا مثل إشارات التنفس

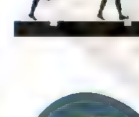




്യപ്പട്ടവച്ചി







فهمنا كدة ازاى بتعمل الحواس فر تكامل مع الجهاز العصبى؟ يالد بينا بقى نتمرف على بعض الحيوانات اللى بتستخدم حواسها الفائقة من أجل النقاعاء



طبعأ مستغربين شكلى ومش عارفين انا مين!! أنا بقي النمس المصري وعندى حاسةسمع فائقة ، أنا بصدر مجموعة من الاصوات زى الثرثرة كدة لأصدقائي حيوانات النفس الأخرى للبحث عن الغداء



الحولفين

عندى حاسة سمع فانم بستخدم خاصية تحديد الموقع بالصدي عشان احمى لفس وللبحث عن الطعام

ياعم ما أنا ڪمان عندي حاسة سمع فائقة وسنحدم حاصبة صدى الحبوب

صدور بعض الحيوانات اصواتاً تنتقل على شكل موجات وعند ارتدادها بسطح عاكس كالجدار يحدث العكاس لها

تحديد الموقع بالصدي (صدى الصوت)

ازای بقی یاسی ثعبان کائن لیلی تعلی معطم نشاطك بالليل وازاي ما بتشوفش في الطلام؟!

على فكرة أنا كمان

كائن ليلي

وعندى حاستين فائقتين

البصر والسمع

بلتقط الرصوات البعيدة

وبضخمها علشان

راسى تشيه الوعاء

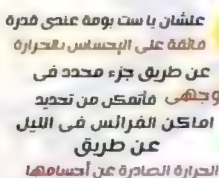
وكمان بقدرألف راسي

فى كل الات<mark>حاهات</mark> بحثاً عن الفداء

علشان یا ست بومهٔ عندی قدرهٔ فاثقة على البحساس بالحرارة عن طریق جزء محدد فی وجهى فأتمكن من تحديد اماكن الفرائس في الليل عن طريق

أنا الثعبان

أنا كاثن ليلي ، ولا أرى في





الخفاش

حمل التطبيق على موبايلك الأعدرويد او الايمون موقع مذكرات جاهزة للطباعة 🕒 റ്റാ 🖯 🕬 🚧 🚧

أرجله الخلفية طويلة علامير	اجراه کبیرة وحساسه آخره کبیره جدآ	شعر أقدامه واصابعه	duizul dáitáil
لتُمكِنه من القَفرُ عند الهروب من الأعداء	تساعده على الإحساس بالخطر (منل سفاع صوت التماييل الصعيرة!	تساعده على الإمساك بالرمل حيث يقفز في مسارات متعرحة	2 auli



(پسیر فی مسارات منعرجة)

هو الوقت الذي يستغرقه الجيوان للإستجابة للخطر

زمن -الاسجابة تحدث عملية استجابة اليربوع للحطر في أقل من تابية وتسمى هده لعملية رمن الاستحابة

زمن استجابة حاسة البصر اقل من رمن استجابة حاسة السمع . وبالتالي فإن حاسة البصر استرع استجابة من حاسة السمع.

خد بالك

ازای یامس جمیلة!! مش فاهم!!

> لأطبعاً استجابة حاسة "البصر" اسرع

يعنى يابندق مثلا لو الت بتلعب بالمحعبات بتاعتك , ووقع واحد منهم ع الأرض، هل عبنك شافته الدول ولا أذالك اللى سمعت صوته لما وقع؟

وبالتالى يبقى زمن استجابة حا<mark>سة البصر اقل من زمن كالسنخابة حاسة البصر</mark> استجابة حاسة البصر استجابة <mark>حاسة السمع ,</mark> يعنى مثلا لو زمن استجابة حاسة البصر ربع ثانية فأكيد زمن استجابة حاسة السمع هيبقى أكتر من ربع الثابية



إذا كان زمن استجابة حاسة السمع لليربوع نصف ثانية فإحتمال أن يكون زمن استجابة حاسة البصر :

ثلاث ثوان

نصف

(ربع ثانیه

29

مجاب عنه في مرمة السئلة

1_ اختر الإجابة الصحيحة :

خمس	_		اربع	-	ثلاث	واس:	J	تلك الإنسان	ا_ يم
السمع	-	الشم	-	اللمس	, حاسة :	حرارة في	ضفط و	उमांकुर्गाए उ	2_ توج
حنة البت المناشر	و: س.مب	அவை ச	ئل المناسا	ار رد الفد	بات وإصد	ة المعلوم	م بترجما	غو الدى يقوم	3_ العد
نوڪي	لحبل الث			باب	الأعد			المخ	
				à	بنك القعر(.س : jl4	ن اللخو	مي الأعصا	III _4
لعصبي	н	-	نفسی	الت	-	مي	الهض		
						عبر:	بوڪي	بر الحبل الث	5_ يە
المخ			قري	عمود الف	ЛI	1000	عصاب	الأد	
			عاب :	ية مثل اء	ب الخاص	بالأعصار	، تس م ی	ض الأعصاب	6_ بع
ب والعينين	القلا	-	4واثية	رقصبة الا	حنجرة واا	ᆀ "	ш	عبد والبنكريار	II.
	معرفة	س ، بنڭ ۱۱	لعصبی :	الجهاز ا	, أعضاء	ليس <i>ت م</i> ر	التالية	من الاعضاء	51_7
عصاب	Ш	-	لرئتين	1 _		لشوعي	لحبل اا	ı	
				ربية من:	ت الجم	ال النبضا	نأسيون	وم الأعصاب	8_ تــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
الحس	أعضاء	-	ب	الشوك.	الحبل	-	i	المخ	
			ىتحانات	: س ، او	بصر هو	, حاسة ال	ئول عن	العضو المسأ	_9
العين		_	لانف	1	_	الاذن			
			خج الوزارة	; س . نما	ميز بھا	لرأس تتد	ں لف ا	ِ القدرة علـ	.10
20	pg	البر	-	ىفىن	וובנ	-	ن	الثمابي	
30			4	رات جاهزة للطباعة App Stora ل يلت الديبويد أو الإين	صریب من من من علام Geogle Play	بمل			

الدحساس بالرؤية : س.نماذج الورارة	ى العين فتسبب	بلات الحسية ف	على المستق	عامهتؤثر	ון ווע
الضوئية	-	دركية	_ الح	الصوتية	
6)	ل : س. تفاخح الوراء	عضها <i>م</i> ن خلا	تتواصل مع بـ	حيوانات يمكن أن	11_12
الكتابة	- bn	5/1 _	والأضواء	الاصوات ا	
	: Lo j	ر <mark>ف على عط</mark> ر	خدمها للتع	لحاسة التي تست	1_13
البصر		الشم	2 3	التخوق	
	اسة السمع :	استجابة حا	ىة البصر	رمن استج <mark>ابة حا</mark> لا	j_14
مساو		اڪبر من	40	اقل من	
	: س . امتحانات	دی علی حاسة	: الموقع بالص	يميمد جاصته يحدير	_15
اللمس	-//	السمع	. 4	البصر	
		تالية :	بارات ال	ِ احمل اله	_2
ن البيئة	, المعلومات م	لجسم لتلقى	یستغرقه ا	1_ الوقت الذي	
			' Omi'		
س . افتح	عن طریق	في التواصل	ى والإنسان	2_ <mark>يتشا</mark> به النحا	
لة وتحولها	ن البيئة ال مح يط	معلومات مر	ء الحسية ال	تستقبل الاعضا	_3
	س. نمادج الوزارة		إلر		
اء الجسم.	على جميع اجز	وتتوزع	ب منب	_ تتفرع الا <mark>عصا</mark>	4
••••	99	ىبى من	جهاز العم	5_ يتركب ١١	
ക്രാ് വാമ്പ	حدتها الإبرة.فأ	با اللعبة فوذ	ب عروسته	تخيط جميلة ثيا	_6
		ني هذا القع	ة .ي <i>ط</i> لق عا	بسرعا	
aic	ى شكلى	إاتا تنتقل عل	يوانات اصو	_تصدر بعض الد	7
	س بيك المعرفة	دها تنعكس	ارتدا		



3_ ماذا يحدث لو :

السمع عند الدونفين غير فاثقة؟	1_ کالت حاسة ا
ىلك اعصاب بأجسادنا؟	2_ لو لم نكن نه
المصطلح العلمي :	4_ اکتب
ىة ب <i>ها م</i> ستقبلات ضوئية () س.محافظات	1_ حالا
ضو به مستقبلات تخوق ()	1E_2
ن الأعصاب تتصل بالمخ وتمر عبر العمود الفقري	
()	
فيرة من الحبل الشوكى تتوزع على <mark>جميع اج</mark> زاء	4_ تفرعات ص
الجسم () نمادج الوزارة	
ستقبال النبضات الكهربية من أعضاء الحس	5_تقوم بإ
()	
بال المعلومات من البيئة المحيطة وتحولها إلى	6_ تقوم بإستق
اشارات (
قائية سريعة من الجسم نحو المؤثرات الخارجية	7_ استجابة تل
()	
يستطيع تدوير رأسه في كل الاتجاهات (8_ ڪاڻن ليلي
لحيوانات اصواتا تنتقل على شكل موجات عند	9_ صدور بعض
لح عاكس يحدث انعكاس لها (ارتدادها بسد



5_ اقرأ القصة ثم اكمل بالاجابات المناسبة :

"دخلت جميلة المطبخ لتصنع كيك • وبدأت في التحضير:
اين الدقيق !!اين الدقيق!! وخيرا وقعت عينها عليه ﴿ كَان المشكلة أنها في الرف الاعلى من المطبخ ..ولكن كانت المشكلة أنها وجدت علبتان كل منهما به مسحوق ابيض ..فلم تستطع التعرف على الدقيق ...فإستخدمت حاسة......وبعد أن انتهت من التحضير وضعتها بالفرن وخرجت من المطبخ وفتحت الراديو كاسيت لتستمتع إليه حتى ينضج الكيك . وبعد نصف ساعة شمت رائحة الكيك اللذيذ ..فأسرعت إلى المطبخ وفتحت الفرن وسحبت صنية الكيك ..فتركتها المطبخ وفتحت الفرن وسحبت صنية الكيك ..فتركتها الكيك ..وبعد قليل لمست الكيك فوجدتها قد بردت ..فقطعتها , ثم بدأت أن تتذوق بعضها ...كانت لذيذة بردت ..فقطعتها , ثم بدأت أن تتذوق بعضها ...كانت لذيذة

1_ استخدمت جميلة حاسة النظر عندما
2_ استخدمت جميلة حاسة التذوق عندما
3_ استحدمت خميلة حاسة السمع عندما
ار استخدمت جميلة حاسة اللمس عندما
5_ استخدمت جميلة حاسة الشم عندما
6 ماهو الفول المنوكس الذي مرت بو حميلة؟

6_ من أكون ؟

علو	ا_عندى حاسة تذوق قوية استطيع أن اميز بين الطعم الحامض والح	ı
	والمـر؟	
	أنا أسال اشارة المخفيت عمها ويصدر والفوال المناسب لهاع	1

3_ لدى أذان كبيرة وحساسةتساعدنى على الإحساس بالخطر؟.....





الهوو وحاسة البصر

المفهوم (1_3)

العين استقبلت المعنومات الحسية وحولتها إلى اشارات والتقلت الدشارات دى عبر الأعصاب إلى الفخ . والفخ فسرهالنا أن دى تفاحة صح يامس جمبله كده أنا شاطر؟

شايف التفاحة الحلوة دى يابندق 🍎 تقدر تفسرلي ازاى شوفتها ياترى؟!





لاً 📽 ياتري ليه العين ماقدرتش تشوف التفاحة في غياب الضوء؟!

طيب يابندق هسألك سؤال : ايه اللي هيحصل لو طفينا النور والدوضة بقت ضلعة ..هل هلقدر نشوف التفاحة؟!

علشان يا بلدق لازم يبقى في مصدر للضوءهيسقط على التفاحة ... وتعدين الثفاحة تعكسه على العين , وبعدين بقى العين تحوله إلى اشارات تنتقل عبر الأعصاب إلى المخ ويفسرسها لنا ...زي ما الت قولت يابندق 😼

يبقى الضوء صورة من صور الطاقة تسقط على الجسم ثم تنعكس على العين فتسبب الرؤية

صورة مرئية (حبه من كلمه رؤيه بعني) للطاقة تنتقل في صورة موجات









مصدر الضوء

هو المصدر الذي ينبعث منه الصوء نفسه



طيب يامس جميلة مرة كان النور الفار وقدرت تمسكه ياتري ليه في الظلام!! وكمان شوفت ضوء

قاطع والقطة مشمشة حربت ورا قدرت تمسكه رغم أننا مابنسوفش في عينها ياتري أيه دة!!

مي حاجة اسفها السباط الشقاف في بهاية العين في بعض الحيوانات مثل القط السماك والكلاب للما بيكون الصوءصعيف جدا بيعبر إلى البساط الشفاف والبساط الشفاف ط يعكسه زي العراية ودة اللي بيسبب توهج أعين القفط في الظلام

> هل عندنا احنا كمان بساط شفافه!

لا يانندق ..عشان احنا ما بنصطادش في الظلام ..وكمان تقدر لما النور يقطع نستعين بأي فصادر تانية للضوء زى الشموع مثلا للكن الحيوان ما يقدرش يعمل كدة

> طبقة خاصة رقيقة في مؤخرة العين تعكس الضوء كالمراة

الرنة رك الحصان

सामिक क्षितिक ्रियाचीडी [[क्रिक्रि]

البساط

الشفاف

മേ











विष्युत्रीति कुर्वाती किष्णी निर्वाहरणी



അത്തിലുത്തിലുത്തി

يالا يابندق نعمل تجربة صغنونة .. اشعل شمعة وإطفئ نور الغرفة وقف امام الشمعة وقولى لاحظت ايه؟!



هو المنطقة المظلمة الناتحة عن حجب الصوء بواسطة جسم معيم



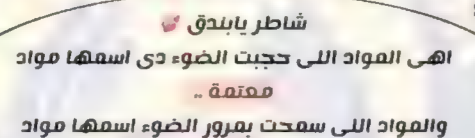


امسك لوح من الخشب وإرفعه بيدك نحو وجهك وكرر التجربة بس غير لوح الخشب بلوح زجاج .. ماذا تلاحظ؟









شفافة..

المواد الشفافة المواد المعتمة <u>ھى الاجسام التى</u> تسمح هي الاجسام التي لا تسمح بمرور الضوء خلالها بمرور الضوء من خلالها الإنسان _ الحشب _ الطوب الهواء _ الماء _ _ القماش_ الورق الزجاج_ العدسات





التحيث في الظالم



لا يستطيع أن يرى فى الظلام ويحتاج لمصدر ضوء



يدير رأسه

<mark>قرد التارسير</mark> • طوله : 10سم بدول الديل

• أعينه : هبرة . ومن الصوء الحامب بحمع اي صوء حولها بم بعكسه

•غدائه: الحشرات والسحالي والطيور

پَتَسَابِهِ مِع البُومَةِ فَى أَنِ اعْيِنِهُما كَبِيرَةِ وَلَا تُسَتَطَيَعِ النحرك داخل تجويف العين



الشطط فرائسها في الظلام • لها أعين اكبر من أعين الإنسان وحدقة أكثر اتساعا

أنا الشابه مع قرد التارسير في أن أعيننا كبيرة ولا نستطيع تحركها داخل تجويف العين..لكننا نستطيع تدوير الرأس



39

் காரம் இந்த நாக்கி நூயிரி கூறி காரம் வர்ம் வர்ம் இந்த நிறிக்கி நூயிரிக்கி நூயிரிக்கி

1 اختر الإجابة الصحيحة:

		عمرمة]: س. سك الد	وء ماعد	ىدرا للض	<i>ـ ما یلی</i> یعد مح	1
الشممه	, ma		الشمس			العين	
ى ة بالر ؤية الليلية: س. امتحانات	ظارات خاص	يتخدام نذ	الخافت بإن	ى الضوء	الرؤية ف	ای ممایلی یمکند	_2
الدنسان	gan	ش	الخفا	-	ناك	القط السم	
			ة البت المباسر	۽ س.منت	لطبيعية	من مصادر الضوء ا	_3
المصباح		-	القمر		-	الشمس	
ىمىاشر	, . منصة النت اا	بطط: س	في الق	نڪيفا	شفاف ا	يعتبر البساط ال	_4
ماصحيح	கிய்த	-	ويبيا	τį	-	سلوكيا	
	می قرود:	لظلام ه	ىن الرۋية فر	டிவதவ	ين ڪبيره	ِ القرود التي لها أع	_5
شمبانزي	ıl l	-	ارسير	ग्रा	_	الغوريلا	
			.ஹ	ىير طولە	قرد التارب	بدون الذيل يصبح	_6
gơim	-		عشرة	-		خمسة	
			: ā	دم حاس	ان نستخ	لرؤية هلال رمض	_ 7
اللمس			البصر	-		السمع	
			:	بر جسم	الضوء ع	ِ لا يمكن أن يمر	.8
موتم	-	1	شفاف		_	شبه شفاف	
:	. في الليل	ضوء	لاستعانة ب	يمكن اا	ء المنزل	عند انقطاع ضو	_9
الشمعة	-	. 4	ىمس		-	النجوم	
40		10	يق مذكرات جاهزة للطباعة	المالية			

حمل التطبيق على موبايات الاندرويد أو الايفون موقع مدكرات جاهرة للطباعة - ٢٩٥٥ م ١٥٥٠ مكرد

ي ة ال م ريض دور	ىخص <i>م</i> ن رۋ	ں یتمکن الت) <i>م</i> نحتر دخول عنده :		صنع احد نوافذ غرفة ا	1_10
البلنستيان		-	لطوب		الأخاع	
			س، امتحانات	شکل جید :	تعكسالضوء ب	_11
الورقة		-	المرأة	-	الكوب البلاستيك	1
شبه شفاف	-	شفافا	_	سما: معتما	يعتبر جسم الانسان جا	_12
. منصة الت العناسر	س			ا یلی ماعدا :	من الاجسام الشفافة م	_13
الخشب		-	الهواء	400	العدسات	
		ىڭ المعرفة	الجهاز : س.	اك ما نراه هو	المستول عن فهم وإدر	_14
نفسی	וע	**	القصبي	-	الهضمى	
	بعرمه	س . بنڭ الو	ىمتمة فإنه:	ى الاجسام اله	ندما يسقط الضوء عل	ie _15
د شئ منهما	ብ _	الظلال	عس ويكون	<u>م</u> بت –	سر ويكون الظلال	ينك
			: ('	<) gi (√)	ضع علامة	2
		()	த வி ந	فيها صورتك	لمس المرأة التي تري	ו_ם
		() مبتر	ىفاقا خلف ع	وجد بساطا ش	ثعبا <mark>ن ڪائن ليلي لذا</mark> ي	11_2
	وزارة	س.نماذج الو	, الظلام ()	ن يصطاد في	ستطيع القط السماك أ	m_3
					عتبر ا <i>لقمر مصدرا للض</i> و	
					دما ينعكس الضوء على ا	
					ى نستطيع الرؤية يجب محددة خدة	
	المالية المالية				ساط الشفاف یجعلنا ا یمکن للیاسان آن پری ا	
	755 6-			_	يسطل طريقة انعكاس	
(41)	يد انقطاع	الشفاف ع	عة أو البساح	يتعالة بالشم	عتطيع حيوان الرنة الاس	ய_10

الكهرباء (.....)



3) اكمل العبارات التالية:

1_ يتكونعندما يقوم جسم معتم بحجب الضوء الساقط عليه.
2_ يدير قرد التارسير رأسه بزاوية
3_ من الاجسام المهتمةوو
4_ العضو الحسى المسئول عن رؤية الاجسام هو س. بمادج الورار
5ـ تتوهج أعينفي الظلام
ا_ عند سقوط الضوء على جسم ما فإنه فتستطيع رؤية هذا الجسم.

صنَّف الاجسام التالية تحت كل صورة أشعة الضوء المناسبة :

(حائط _ مرأة. _. باب خشب _ قالب طوب _ سطح لامع وناعم.)



: صل 5

(1) الانسان	(۱) يعكس الضوء فى ا <mark>تجاهات</mark> مختلفة
(2) الخفافيش	(2) يعكس الضوء جيدا
(3) الحائط	(3) لا تملك بساطا شفافا
(4) المرآة	(4) يكون الظلال

التواصل وتقال المعلوماك

pgகம்பி (1_4)



درسنا التهاردة عن التواصل بين بين الكاثبات الحية . بعب واحتا بنتواصل مع بعض دلوفتي اسفي العربييل إوالت اسمك ايه يا بندق ؟





يبقى سواء كان فى الإنسان أو الحيوان يبقى فى مرسل ومتلقى الرسانة لكن بتختلف طرق تواصل البشر عن طرق تواصل الحيوانات فمثلا الانسان بيستخدم الكلام والكتابة لكن الحيوان مش بيكتب ولا بيتكلم لكنه يستطيع التواصل عن طريق استخدام حواسه (الحركة _ الضوء _ الصوت)







يالا بينا نشوف طرق التواصل عندنا احنا البشر وبعدين نتعرف على طرق التواصل عند الحيوانات

تواصل البشر

(بمكن أن تكون اشكالا_ارفاما_حروفا_ا صاءة _صوت الح...ا

نمط له معنى للتواصل



क्षान्य कार्य

تسجدام الرجائه العرايا لحذب الطائرات الهليكوس لايقامهم



تعبيرات الوجه

شعلة انقاذ



استحدام النار قديما



إشارة



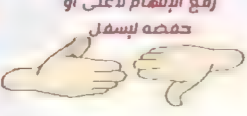
المنارات



اللغات المختلفة



رفع البيهام لأعلى أو حفضه ليسفل



الاصوات والموسيقي







مش هقدر نفك اي شفرة غير لما تكون ترجمتها مسجلة فين يابلدق ؟



شاطر يابندق 🥩







لتسهيل التواصل بين البشر وقد تم تطويرها عبر العصور

كانت تعتمد على الرمور والرسومات من البيئة المحبطة

عمودي

تكتب بشكل

حديثآ تكتب بشكل افقى

> الكياب الهيروعليمية

كتابة المصريين القدماء



• تتكون من 700 رمزا استخدموا ورق البردي في الكتابة (<mark>يصنع من نبات</mark> البوص!

تعتمد على

الحروف الأبجدية









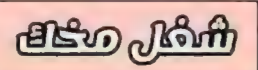
اخترعوا أوراقا بإستخدام اللحاء الداخلي ليشجار التوت والخيزران



شفرة بسيطة يمكن التعبير عنها وتهجى الكلمات بإستخدام ألماط ضولية (ومضات طويلة وقصيرة) أو أنماط صوتية (صفارات طويلة وقصيرة)







انظر للشفرة التالية واكتشف حلها مشتعيناً بالشكل المقابل :





ما اقدرش اشتفل بمفردی

ിയില്ലി പ്രത്യതി

لا يمكن أن تعمل أنظمة التواصل بمفردها بل يجب أن تعمل في تكامل مع بعضها مثل :

ابراج الاتصالات البرمجيات







تواصل الحيوانات

•تتواصل الحيوانات مع بعضها بطرق مختلفة بإستخدام :









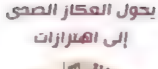
العَارُالُوعِيا مستوعالُ من العُمَامُيش

لا يحول الحفاش الصدى إلى اهبزارات





استوحی العلماء من تحدید الموقع بالصدی عند الخفافیش صنع عکار للمکفوفین حیث یلتقط العکار الصدی من الصوت الذی أصدره ویحوله الی المگتر از ات

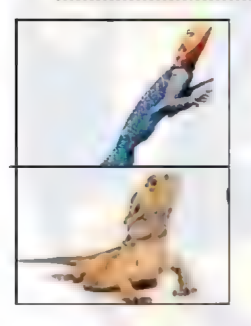




gezigii Ediya

سحالي سيناء (العجمة الزرقاء)

- · اين تعيش؟ في البيئات الصخرية الجافة
- مَا غَدَاتُهَا؟ العل والحلافس والجراد والعل الابيص
- متى موسم التزاوج؟ في فصل الرسع ، وللحول فيه الفكور للون الدزرق لجذب الدناث
- ما هي التكيفات السلوكية للعجمة الزرقاء؟ الثمالات الصحرية والسطح المحسوة بالحص حتى سيطيع البختياء للصيد بسهولة الوقوف على أطراف أصابعها ليجمى نمسها من الحرارة
 - ما التكيفات التركيبية لها ؟
 - · القشور الموجودة على جلدها تساعدها على التختياء / جسمها الطويل الرفيع بساعدها على النسلق والحرى بسرعة





بنك أسئلة المفهوم الرابع مدرمه السلاه



1 اختر الإجابة الصحيحة:

وء: س ، امتحانات	<mark> لإطلاق وم</mark> ضات ضر	، المضيئة	1_تستخدم الخنافس	
رأسها	جلحتها _	al _	رأسها	
	الهليكوبتر لإنقاذهم.	. لجذب طائرات	_ يستخدم الرحالة	2
_ المرايا	التلويح باليد	-	إشارة المرور	
8 _ 9 .	ں شکل رقم : 6 _	ها في نفظ علـ	ي تدور النحلة حول نفسه	3
س. ب <u>مادح الوراره</u> ز	, فصل: س. منصة النب ال <mark>مناس</mark>	تان الحدباء فى	_ تملو درجة صوت الحيا	4
الربيع _	الصيف	-	الشتاء	
ىت <mark>تھا اىج</mark> يانو :	ا نظاما للكتابة أطلق ع	العراق قديم	_ ابتكر البابليون فى	5
الهتراطتيت	المسمارية	-	الهيروغليفية	
ىثل شفرة :	وت والضوء لإرسال الرسائل ه	خدم أنماط الصو	_ يمكن للإنسان أن يستخ	6
قيصر	مورس _	-	ھيل	
	طريق :س. امتحانات	لحيوانات عن	<u>ت يمكن أن تتواصل ا</u>	,
الأصوات	الكتابة _	-	व्याद्या	
	ं वायदाः	, أنواع الشفر	ا۔ کل ما یلی نوع من	3
شخص يرفع إبهامه لأعلى	ے بتحہ	شخص يلو	شخص نائم	
	لتواصل : س ، ا متحانات	عوستبه با	9_ تستخدم الخفافيش .)
ـ الصوت	७गट्या ~	لضوء	11	
	للكتابة :	القدماء ورق	10_ استخدم العصريون ا)

ے الام راسما	عداء مهارا	دهن برآمده انهم:	ىنما .ىمن سى	سے سات رودیں والد
ى الرد على رودينا:	يها الأم فر	ة التي اعتمدت عل	م. ما الحاس	بنعم . دون أن تتكا
اللمس	-	البصر	-	हकापी।
		شارة المرور من الضورة التي جعلت السيار		12_أثناء سير عصام بسب فتوقفت ال
؛ البنزين من السيارة	ـ نفاذ	ضوء الإشارة	**	صوت رجل المرور
	, الحيوان:	والإلسان عن	لوا <i>صل ب</i>	13_ تميز القدرة على الا
اللغة والكلام	-	بوات والحركات	э <u>"</u> г	الحركات والضو
الماء :	خفضة في	, لحيتان الحدباء من	وات الاغانى	14_ تكون درجات اص
المتجمد	_	الدافئ	-	البارد
				: احمل
		لى أشجار	، المضيئة ع	1_ تعيش الخنافس
	. امتحانات	نخفاض الصوت. 🛚 س	دار ارتفاع أو ا	2عوو مقد
	.0	ات طويلة وقصيرة	من صفار	3_ تتكون شفرة
ى . نمادج الورارة	ச் சுமா த்	ىاعلدا خ ل	غيئة بسبب قثيد	با_ تضئ ا لخ نافس العد
	-	اسة الشم للتواصل	, الروائح وحا	5_ تعتمدعلی
gg	9	كل صحيح يحتاج إلر	المحمول بشا	6_ لكى يعمل الهاتف
··· س. امتحانات	, أنواع	لنار قديما كنوع من	عرى القديم ا	7_ استخدم الإنسان المد
			: (×) gi (v	3_ ضع علامة (٢
نظام تواصل ()	عت جزء من	، فإنك بذلك استخدم	اتف المحمور	ا_ عند استخدامك لله
50		س . نماذج الورارة	العصور ()	2_ لم تنظور اللغات عبر

3_ یستخدم حوت الحدباء الومضات وحرکة الأجنحة للتحذیر (......) 4_ الطبل بنفط معین علی الطاولة لإرسال رسائل واستقبالها داخل الفصل یعتبر نوع من أنواع الشفرا (......) سمعة التالماسر 5_ تغنی حیتان الحدباء فی موسم الشتاء فقط لأنه موسم التزاوج (......) 6_ نفط الشفرة یمکن أن یکون أرقاما فقط (....) 7_ یحول الخفاش وعکاز الفکفوفین الصدی إلی اهتزازات (.....)

4_ قارن بین :

1_ عكاز للمكفوفين والخفاش (التشابه _ الاختلاف) 2_ أنظمة الكتابة قديما وحديثا (التشابه_ الاختلاف)

5_ انظر الى الشكل (أ _ ب) ثم اجب :



1_ كم رقصة ستقوم بها النحلة فى الشكل رقم (أ) ؟......

2_ كم رقصة ستقوم بها النحلة <mark>فى</mark> الشكل رقم (ب) ؟......

3_ ما الحاسة التي أعتمد عليها النحل في تلك الرقصة ؟......



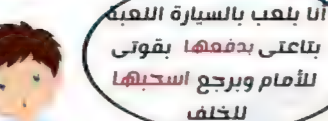




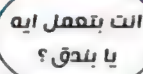
рдар (2_1)



الوحدة الثانية



انت بتعمل ایه يا بندق؟





معنى كدة بابندق إن في قوتين بتأثر على التجسام هما قوتا الدفع والسحب



ھى



هتتوقف

حط ايدك أمام السيارة أثناء سيرها .ايه اللي هيحصل!!

مؤثر يسبب حركة الأحسام أو إيقافها أو تعير اتحاهها

الحركة التقال الحسم من مكان لأحر (تعبر في موضع الحسم)

هتبقى ساكنة

طیب ایه اللی هیحصل لو ما اثرتش على السيارة اي قوة منك ؟

يبقى الجسم ساكنا مالم تؤثر عليه قوق



قوة السحب قوة الدفع

هي قوة تنتج عند دفع الاشياء بعيدا عنا

هي قوة تنتج عن جذب الاشياء نحونا

يتسبب الهواء في تحريك الاشياء

متل حركة اوراق السحر بسبب الرباح

قوة د فيع الهواء المنبعت من طمايات

الحريق

كلما رادعدد طفانات الحربق زاد مفدار القوة ورادت سرعة العربة ورادب المسافة المفطوعة



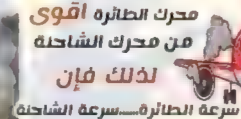




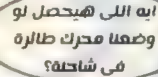


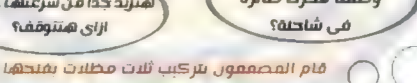


الشاحنات والطائرات



هترید جدا من سرعتها لکن ازای هنتوقف؟









عند ركل الكرة ما البتحاه الذي تنجذب إليه ؟





فوة الحادبية ليسفل

السائق لإبطاء السرعة





القوة غير المتزنة

القوة المتزنة

تتسبب في تحرك الاجسام

لأن قوة السحب المؤثرة على الجسم لكون غير متساوية

لا تتسبب في تحرك الاجسام لأن قوة السحب المؤثرة على الجسم تكون متساوية ومتضادة في الاتحاه





قد لا لشعر بحركة الاجسام ولكن يستدل على حركتها من تغير موضعها



(حركه الكواكب حول السمس)











كلما زادت قوة الحفع زاد الشغل وزادت المسافة المقطوعة

يمكن معرفة إذا كان الجسم يتحرك ام لا إذا تعير موضعه مقارنة بجسم اخر ساکن

بالاك

· فتوسط قياسات الفسافة التي <mark>تقطعها</mark> السيارة يكون أكبر عند دفع السيارة بقوة اكبر

محموع المسافات • متوسط المسافة = عدد المحاولات

2_ عندما تبطئ السيارة عند نفاذ الوقود ثم توقفها بسبب قوة الاحتكاك

1_عند تعرضه لقوة متزنة

(مساوية ومتضادة في الاتجاه)





قوة تنشأ بين سطيخ جسمين متلامسين وتؤثر في اتحاه معاكس (مصاد) للحسم وتساعد على إبطاء أو توقف

یالا بینا یا اصحفائی نطبق انواع انقوی

اللي اتعلميها على القوى اللي ييمر بيها القمر الصناعي من اول ما بيبقي واقف على فنصة البطلاق وأتناء الطلاقه وكمان لما بيصل للقضاء

الاحتكاك

्रिटीएक किंत् क्यीक्र

ழ

غيرمتزنة

أثناء الاطلاق تؤتر في الصاروخ قوة









بسب عدم وحودهواء في الفصاء لن تكون ميناك قوه





مرمه السالق المكسوم الكي منومه السنله المكسوم الكي منومه السنله

1_ اختر الإجابة الصحيحة

		ا فإن سرعتها :	في شاحنة	عند وضع محرك طائرة	_1
لا تتأثر	-	تزيد	-	تقل	
يفتحها السائق.	ن بترڪيب	فها قام المصممو	ة أو إيقا	إبطاء سرعة الشاحا	ப_2
طفایات	_	مواتير	-	مظلات	
	هذه القوة:	بهه نحو فمك تسمى	ليب وتوجب	عند امساك كوب الح	_3
الخادبية	-	नंद्रणा	-	الدفع	
ىىسرعتها :	منبعث منها ف	برب <mark>ة زاد حجم الهواء ال</mark>	لحريق بالم	گلما زاد <mark>عدد</mark> طفایات ا	_4
تبطئ	- 1	تزداد	-	تقل	
س . منحية البت المياشر	يات الحريق.	واء ا <mark>لمنبعث م</mark> ن طفا	வ ு āg	تحرك العربة بسبب ق	ï_5
دفع	-	नंद्रण	_	الاحتكاك	
		سافة التى تقطعها	بةالم	عل <mark>ما زادت سرعة</mark> العر	5_6
لا تتأثر	-	زادت	-	قلت	
ه القوة ب:	ا . تسمى هذ	ه خهاد بشده بحوه	يقامت أخا	ِقع اياد على <mark>الأرض</mark> ف	9_7
السحب	-	الدفع	-	الجاذبية	
		، امتحالات	برڪة : <mark>س</mark>	ِ لا يمكن أن نرى ح	_8
سيارة لعبة	-	كواكب حول الشمس	וני	فطار سریع	j
(-6)					



	* (ه القوة بالقوة	تسمى ھەد		
غير المتزنة	-	لمتزنة	-	جادبيه	الح
مول نحوها ،	انهاش المح	ىت منى ب	منى . فقاه	وترق نصدتورتو	10_ اتصلت ج
احتكاك	-	دفع	_		1,2111
	C	ع : س. امتحانات	يق تعتبر قوة	سيا <mark>رة على الطر</mark>	11_ وقوف الا
احتكاك	-	متزنة	-	جاذبية	
اليث المباشر	يير: س. مبحة	لشجرة من تغ	عفور على ا	لى حركة العد	12_پستدل ء
موضعه	-	كتلته	-	خمه	3
منحانات	ون في : س ، ا	فير الحادث يكر	مام فإن التذ	حرك الجسم للأ	13_عندما يت
حجم الجسم	-	الأرضية	، الجادُبية	ع الجسم	موض
: 6	فیها هی قو	<mark>جسام أو تبط</mark> ئ	ليل سرعة الا	<mark>تعمل على تق</mark> ا	14_ القوة التر
الاحتكاك	-	ونتي	الجا	-	الدفع
ād	س . بنك المعرن	رضه لقوة : س	رك عند تعر	الخسم المتح	15_ يتوقف
ساوية في المقدار	o _ Ł	في الاتجاه فقد ادة في الاتجاه		المقدار فقط	مساوية في
: هي قوة :	د نفاذ الوقود	المتحركة عنا	قف السيارة	مسئولة عن تو	16_ القوة الا
غير متزنة	- ga	حتكاك	:गा _	فيية	الخاا
ها فتطير في	ىدى ال <mark>كرة ب</mark> يد	رة حيث تدفع ه	ة كرة الظالر	دى وجميلة لع با	17_ئلعب ھ
				جمينة ، القوة ال	
ختكاك	: ग । _	زنة	ے مت	بية	الجاذ
س . امتحانات	القوة في : ت	ا وتتمثل هده	و لتحريكه	لاجسام إلى قو	81_, प्टागे र
سحن باحس	الدفع وا	فقط	السحب	عقط _	الدفع

9_ تلعب جميلة وجهاد لعبة شد الحبل. ولكن الحبل لن يتحرك في اي اتجاه.

ؤثرة فيه: س. منصة النت العباشر	قوة الم	ى منصة الإطلاق لأن ال	حركة عد	19_يقف الصاروخ دون
تسحبه إلى أسفل	-	غير متزنة	_	متزنة
	ره	ه قوة : س. ىمادج الورا	، تؤثر فید	20_ أثناء اطلاق الصاروخ
موه الجاذبيه	**	غير متزنة	-	متزنه
		ب ماعدا :	قوة سح	21_ کل مما یلی یمثل
چر سیارة نعبه	-	شد الحبل	_	ركل الكرة
		: من خ لال	ة الرياح	22_ نتعرف على قو
حجم الاشياء التي تحركها	-	النظر من النافذة	****	اخد نفس عمیق
بخل ولكن لا يتم	ك قد إ	ى على الباب فإنه بذلا	ى بالطرة	23_ عندما يقوم شخ د
		بخل شغل :		
مسافة _		سرعة	-	طاقة
				2_ احمل الع
g	ا موتا	حركه الاجسام هما	ران می	1_ هناك موتان توت
كة بنفس السرعة دون توقف لفضاء س. بنك المعرفة	-	الفضاء فإنه يستمر ف ىبب عدم وجود		2_ إذا و <mark>صل القمر</mark> الصا
ولكن عند دفع		الڪھربى يمثل قو حو فمك يمثل قوة	-	
س . امتجانات	popológicosopológi	ما تؤثر عليها قوة	بام عند	4_ لا تتحرك الاجد
		و خطأ :	صح ار	3_ ضع علامة
		حرك الطائرة ()	وی من م	1_ محرك الشاحنة اقر

2_ لا يمكن للهواء تحريك الاشياء لانه شئ غير ملموس (......)



3_ القوة غير المتزنة تسبب في حركة الأجسام (.....)

4_ عند تغير موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتةفإن الجسم يتحرك (......) س.محافظات

5_ قوة الجاذبية هي قوة سحب لأعلى (.....)

6_ القوة هي الطاقة وتوحد بينهما علاقة (.....) س<u>محافظات</u>

7_ لا توجد قوة جاذبية في الفضاء الخارجي لوجود هواء (......) نماذج الوزارة

4_ اكتب ايهما قوة متزنة وأيهما قوة غير متزنة فيما يلي :

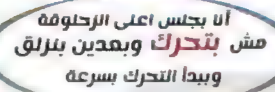


5_ بین ایهما قوة دفع وأیهما قوة سحب فیما یلی :



الطاقة والحركة

المفهوم (2_2)



ايه الزحلوقة الحلوة دى پايندق 😍 فمكن توصفني انت ازای نئستخدمها؟



اسمها طاقة الحركة بس ياترى ايه اسم الطاقة اللي كانت وانا جالس أعلى الزحلوقة؟

پاتری ایه اسم الطاقة أثناء ترحلقك गंगट् े ?

اسمها طاقة الوضع ييقى لما كنت جالس اعلى الزحلوقة: كانت طاقة الوضع اكبر ما بمكن.وطاقة

الحركة أقل ما يمكن

وأثناء التزحلق كانت طاقة الحركة أكبر ما يمكن . وطاقة الوضع أقل ما يمكن

مثال

شاطر يابندق 💕





طاقة

وصع

هى الطاقة المختزنة	طاقة
بالجسم	الوضع
هى الطاقة التي يمتلكها	طاقة
الجسم أثناء حركته	الحركة

• أثناء تزحلق بندق على الأرجوحة كانت طاقة.....تساوى صفر

• أثناء جنوس بندق أعلى الأرجوحة كانت طاقة.....تساوى صفر





•عند وصول القطار إلى القمة يتوقف فترة وجيرة ويخزن جزء من الطاقة تسمى طاقة......

فكر

• عند نزوله (هبوطه) ليسفل تتحول هذه الطاقة إلى طاقة......

• عبد صعود القطار (تقل _ تزداد.) طاقة حركته • عند هبوط القطار (ترداد _ تقل) طاقة حركته

أمثلة لطاقة الوضع: (تتوقف على : كنلة وارتماع الجسم

حركة المتزلجة

عندما تكون في الهواء تكون الطاقة لدنها هى طاقة وضع (عند أعلى مستوى (ojaali



(طاقة وضع الجادبية)

الطاقة (الكهربية _ الصوتية الضوئية _ الحرارية _الخ...)

أمثلة لطاقة الحركة

خد بالك

وتسحبها الجاذبية بإتجاه الجليد لتتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة

🚣 ای جسم ساکن علی سطح الأرض نیس نه طاقة

🧀 ای جسم ساکن علی ارتفاع من سطح الڈرض لديه طاقة وضع





لا يابندق مش ممكن تخلص الننا مش بنجيبها من حتة لكن بنحولها من صورة للخرى ، يعنى مثلا ، فى بطارية السيارة تتحول الطاقة من كيميائية إلى حركية ثم من حركية إلى حركية ثم من حركية إلى حصوتية فى الكلاكس والكاسيت ، ضوئية تلى والكشاف والمصابيح ، حرارية فى الكلاكس الكشاف والمصابيح ، حرارية فى الكليف



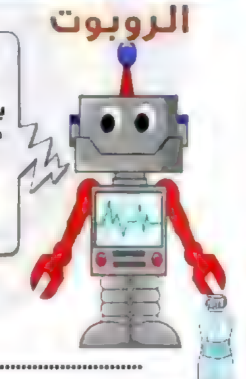


الطاقة لاتفنى ولا تستحدث من العدم ولكن تتحول من صورة لأخرى





تتحول الطاقة الكيميائية فى بطارية الروبوت إلى طاقة كهربائية ثم تحول يد الروبوت الطاقة الكهربية إلى طاقة حركية (ميكانيكية)



യുപ്പു ഇക്ട്രീർഎന്റ പ്രല^{്യ}പ്പെയി എവരാവ

بحول قرن لمار لطاقة اکیفیلیه إلى طاقه حراریة



محرك السارة يحول طاقة الوصع ال**كيم**يائ<mark>ية إلى طاقة حركية</mark>









1_ البيضة لديها

طاقة....ط





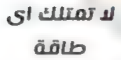


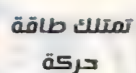
مما سبق فخّر واستنتج



ای کرة تمتلك طاقة وضع اكبر؟.....



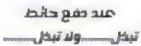








تمتلك طاقة وضع





-تحول المروحة الطاقة......إلى طاقة.....







ம் வட புக்க வரு இது நூன்னி இழியி இழி

1_ ضع علامة صح او خطأ :

ا_يمتلك قصار الملاهى السريع طاقة حركة فقط (.....)
2_الكرة الساكنة على أرضية الملعب تمتلك طاقة وضع (.....)
3_يمكن تخزين الطاقة وتحويلها من صورة لأخرى (.....)
4_تمتلك كل الأجسام المتحركة طاقة (......)
5_يمكن أن تتحول طاقة الحركة إلى وضع والعكس(.....)
6_الطاقة الصوتية من أمثلة الطاقة الحركية (.....)
7_طائر يجلس في العش مثال لطاقة الحركة (.....)
8_تتحول طاقة الوضع الكيميائية داخل السيارة إلى طاقة حركية (......)

9_فى المروحة تتحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية (.....)سائج الورارة 10_يحصل الجسم على الطاقة من خلال طاقة الحركة المختزنة فى الطعام (......) منصه النث المناشر

2_ اختر الإجابة الصحيحة:

يا تمثلك طاقة:	الرمال فإنه	جميلة على	1_ أثناء تزلج
----------------	-------------	-----------	---------------

وضع _ حركة _ ضوئية

2_يحصل قطار الملاهي على الطاقة من :

الزنبرك _ شخص يدفعه للأمام _ محركا كهربيا

عند وصول قطار الملاهي إلى القمة يتوقف فترة وجيزة ويخزن
 جزء من الطاقة تسمى طاقة: سرسك المعرفة

وضع _ حركة _ كيميائية





		: மும்ப டிട	يمتا		
وضع	-	. حركية		حتراتهت	
	Öjlj	لاقة : س. نماذج الو	ی یعظی ط	لمصباح الكهرب	1_5
بوئية وحرارية	-	حرارية فقط	-	ضوئية فقط	
ن . بنك المعرفة	يه طاقة: "	ر داخل السيرك لد	ا أعلى البرج	بهلوان المتوقف	_الـ
يمتلك طاقة	n _	حركة	-	وضع	
ض: س. ىنك العمرفة	البيضة إلى الدُّر	ا القوة التي تسحب	، <i>م</i> ن يدك ، م	ا سقطت بيضة نية	ُر_ إِدْ
ة المتزنة	_ القو	الخاذبية	-	الاحتكاك	
		رجوحة طاقة :	الس أعلى أ	متلك الطفل ال <mark>ج</mark>	ក _រុ
صوتية	-	حركة	-	وضع	
	ج الوزارة	ر طاقة : س. نماهٔ	ة من أنواع	لطاقة الكيميائي	H _9
الوضع	-	المتحابتحتي	-	الحركية	
		حرك :	إلىلت	_ تحتاج السيارة	10
بئزين	-	slg4	-	طعام	
	:	سب طاقةاكبر	سم اسرع يكا	1_ كلما تحرك الجد	1
z g z	· -	دركة	3 -	وضع	
لج في يدك:	ن دُوبان قطعة تُ	الطاقة المسئولة عر	ورة من صور	ر الطاقةهي ص	12
65	الحرار	الكيميائية	-	الصوتية	

4_ بعد انتهاء المعلم من الشرح وضع القلم أعلى السبورة . ما الطاقة التي

		لاقة الوضع :	ىن أمثلة ط	طاقةو	11_13
الكتمتارت	-	الضولية	-	صونية	JI .
	: 6615	برك المضغوط بالد	رىة في الرب	لطاقة المخت	14_ تسم,
الحركة	-	الوضع	-	الكيميائية	
عباشر	س. منصة النت اا	تقف على ارتفاع :	ضع علاماً	ك أعلى طاقة و	litot _15
الحركة	-	120 سم	-	اسط	80
		ئية ماعدا :	ئاقة كيميا	ىما يلى يختزن د	16_ کل د
الطعام	-	البصارية	-	نقعر	•
سقوط:	, سرعته أثناء ال	بر عند سقوطه فإن	قة وضع 13	متلك جسم ما طا	1 _ کلما ا
لا تتأثر	-	تقل	-	2	تزيد
	رفه	ن: س. بنك الم ع	ر بدل شفر	مما یلی یعتب	18_ ای
دفع كرة	~	دفع حائط	-	ع صخرة ضخمة	دهٔ
س.منصة البث المباش					
		رکته :	ھى طاقة ح	يفقد قطار العلىا	19_متی ا
أثناء صعوده	-	عند توقفه	_	برونه	:धर्म
			:	. اکمل	_3
	ىتحانات	***************************************		ك البطاريات طاق	
: الوزارة	س . نمادج	g	على	ف طاقة الوض	2_ تتوق
	أو طاقة	صورة طاقة	•		
66)	ääu			، بالجسم طاقة المحاك الداخا	
معرفة	س . ينك الا	ىةالى ط	السيارة حدد	اسخرت الداخلي	د_ يحون

4_ اكتب المصطلح العلمي:

1_ الطاقة التي يمتلكها الجسم المتحرك أثناء حركته () س.نمادج الو	س . نمادج الورارة
2_ الطاقة المختزنة في الطعام ()	
3_ القدرة على بذل شغل أو احداث تغيير () س. نماذج الوزارة	الوزارة
4_ القوة التي تتسبب في حركة الأجسام ()	
ي_الطاقة التي يمتلكها الكتاب عند وضعه على يدك ()	

د_ صل:

العمود (أ)

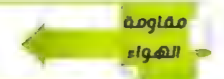
1_ حر که انسیاره
2 ـ لف زىبرك سپارة لعبة
3_ البنزين
الطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية
5 <u>ـ مُصدر الطاقة داخل</u> السيارة

العمود (ب)

1_ فرن الغاز
2_ البنزين
3_ من أمثلة طاقة الوضع
4_ من أمثلة صاقة الحركة
5_من أمثلة الطاقة الكيميائية



نوع من أنواع القوة يؤثر عكس اتحاه الحركة ويقلل من سرعة الجسم



الاحسام المختلفة تتحرك بسرعات مختلفة .

anhaz

اوجُد سرعةً كل من (حصان _صاروخ _ عَذَاء (رجل) _ سيارة) إذا علمت أن الزمن المستغرق = 60 ثانية . ثم رتبهم تنازليا حسب

السرعة



000, 600متر



300متر



6,600 متر



1500 متر



5 < 25 < 110 < 10,000

الترتیب التنازلی





تسابق بندق وحودة بسيارتها , فإذا كانت سيارة بندق تقطع مسافة 20 متر فى اربع ثوانى, وسيارة حودة تقطع مسافة 12 متر فى نفس الزمن . اى منهما سوف يفوز بالسباق؟

سرعة سيارة بندق 🖊 سرعة سيارة حودة

إذن بندق هو من سيفوز بالسباق

அவ்!

Shall Emi

ىلتقل من سرعة الصفر إلى سرعة 96,5 كم اس خلال ثلاث ثوالى في ثلاث قفزات فقط (100 متر في 6,4 ثالية) ثلاث ثوالى في ثلاث قفزات فقط (100 متر في 6,4 ثالية) من 45:41 كجم (خفيف)

(ميمة) من 45:41 من	шјд
مرن: يعمل بمثابة الزنبرك لعضلات ساقيه	عموده
	الفقارى
تحبنها بحو <u>هيوه : اتهرال من معافعه ال</u> هواء سافع ^ي	رأسه
بعرزها في الثربة البناء الحرى مما يجعنه اسرع (تكيف سلوكي)	مخالبه
صخم ح	قلبه
دُو مَنْجَاتُ كِبْيْرَهُ:	انفه



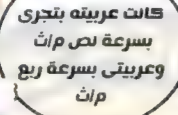


علشان كنا بنتسابق أنا وحودة بسيارتنا اللعبة روسيارته هي اللي فازت ﴿

زعلان ليه يابندق!









طیب ایه رأیك فی العربیة الجدیدة دی بتجری بسرعة واحد ماث

السرعة

شكراً يامس جميلة ..وبكدة العربية الجديدة سرعتها هتكون أكبر وهتقطع مسافة اطولوهفور بالسباق

لا تتأثر ب :	تتوقف على:	قانونها	تعریفها
الاتخاه	المسافة والزمن	المسافة النرمـن	كمية فيزيائية تشير إلى سرعة تحرك جسم ما

• وحدة قياس المسافة 🌽 المتر (م) 91 العيلومتر (عم)

• وحدة قياس الزمن 🚣 الساعة (س) 91 الثانية (ث)

· وحدة قياس السرعة 🌽 🏿 مراث gl ڪمراس





تختلف سرعة الاجسام حسب :









نشاط ۱

الخطوان



• كؤن نشاطأ كما فى الشكل • دحرُج الكرات الثلاث من أعنى السطح المائل (كل كرة على حدة)

• الكرات الأقل حجماً تستغرق وقت اقل وسرعة أكبر

• رفن وصول كرة السلة 🔪 رفن وصول كرة تبس الطاولة 🧙 رفن وصول كرة التبس

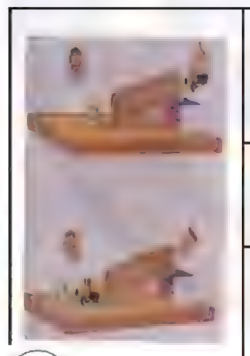
•سرعة كرة البلى **لا** سرعة كرة تلس الطاوله **لا** سرعة كرة التنس

> •الاجسام التي تستغرق وقت اقل تكون سرعتها اكبر

الاستنتاج

dizilali

نشاط 2



احضر ادوات كما بالشكل:

اضف كتاباً لتغيير السطح المائل
عرر النشاط مع تنويع درجات الميل ووضع كوب
اسفل بهاية الديبوب

• كلما راد عدد الكتب رادت المسافة التي قطعها الكوب

• كلما زاد ميل السطح زادت السرعة • تزداد السرعة وطاقة الحركة مع زيادة السطح الفائل (علاقة طردية) الخطوات

äkänni

الستنتاح

71



<u> മൂറ്റുണ്ടി മെന്നു പ്രതിപ്രത്യ</u>







· لا تحتاج : (وقود _ شحن) · لا تتسبب في تغير المناخ	معيزاتها
· الطاقة الشمسية اقل من طاقة الوقود الكهرباء	raidic

• الطاقة الشمسية اقل من طاقة الوقود أو الكهرباء

لحساب سرعة سيارة المسافة السرعة = رمن النهاية _ رمن البداية الطاقة الشمسة

سيارة تعمل بالطاقه الشمسية قطعت مسافة 200 كم من الساعة الخامسة حتى الساعة السابعة . احسب سرعتها



مجاب عنها في مجاب عنها في مجاب عنها في مرمة السئلة

الصحيحة:	اختر الإجابة	_1
- 00	* * 5	-

		ىلى اليابسة .	رع حیوان د	ַ אַ בּיִאָרווויי	! _1
النمر	-	الضبع	-	<u> அம்ப</u> ி	
			بوحدة :	قاس السرعة	ĭ_2
عم ا س	-	م ا س	-	<i>لم ا</i> ث	5
	ىاقىە،	الزنبرك لعضلات س	هد بمثابة ا	ملله	3_يم
المخالب	-	عود الفقاري	العد	س _	الرأد
			:1	قاس الزمن ب	1_4
كلاهما صحيح	1/-	قدلساا	-	الثانية	
	ć	ىب: س.بنك المعرفة	ىخسام حس	نختلف سرعة اا	_5
மூர்	سر	درجة ميل السد	-	نوع السطح	
			:	لزيادة السرعة	_6
دم من على دواسة البنزين	ن _ نرفع القد	يغط على دواسة البنزير	_ نخف الض	لا على دواسة البنزين	لضفد
ىيە _ السرعة	5.11 _ 0	ن الزمن = القوا	لمقطوعة علر	ر قسمة المسافة ا	7_ تا تې
تتحرك بسرعات مختلفة .	إن هذه التُجسام	ناوية في أزمنةم	, مساقات متس	بطعت عدة اجساه	ı 15 <u>1</u> -8
البتة	·	مختلفة	-	متساوية	
(73)					



عدح الوزارة	الرمن: سيم	افەىغى نفس	نه يقطع مس	من الإنسان لا	9_ الحصان اسرع
أكبر	-	ساوية	_ مت		أمل
سرعة س. منصة البث المبات	ها تتحرك با	ر في ساعتين فإن	ىسافة 10 كم	ور بدرجتها ه	10_ إذا قطعت لو
5ڪم/ث	-	5 ڪم/س	-	ا عم / س	10
	<i>ڪيميائي</i> ة	_	فيزيائية	: <u>aī</u> a2	١_ السرعة هي 5
			س ـ ينك المعرفة	شمسية : ن	12_ السيارات اا
تحتاج لشاحن	-	خفيفة الوزن	-	لمناخ	تسبب تغير ا
				فرامل عند	13_ نستخدم ال
تقليل سرعة السيارة		السيارة	زيادة سرعة		إيقاف السيارة
		. عجم.	ى وزىھا	ت البرية يصر	1_ اسرع الحيوانا
60:55	-	50:45	-	4	5:41
		تكون سرعتها :	قدره 5ثوان .	ا متر في زمن	را_ سيارة تتحرك 6
ے 15 م/ث	-//	ـ 10 ماث		۵۱۵ ۶	
			و خطأ :	ية صح ار	2_ लंब अध
	(<mark>سرعتها اک</mark> بر (ت اقل تكون	تستغرق وق	1_ الاجسام التي
		السطح المائل	كة مع زيادة	وطاقة الحر	2_ تقل انسرعة
		إس منطقات المباس	الجُسم ()	على سرعة	3_ يۇثر الاتجاە
		(على سرعتها (وانات تساعد:	4_ خفة وزن الحير
guille	س منحة البث ال	؛ م في 3 ثوان ()	عادما تقطع 90	ارة 30 كم/س :	5_ تكون سرعة السي
		(ويقلل السرعة (يزيد الاحتكاك	ا_استخدام الفرامل
					3_ اکمل :
			*****	على ـــــو.	1_ تتوقف السرعة
					2_ الحناء الفهد لرأ
74		******	-		3_ تقاس المس
				بب	ाउँ वा उक्कवा। <u> 4</u>

4_اكتب المصطلح العلمي :

- 1_كمية فيزيائية تشير إلى سرعة تحرك جسم ما (......
- 3_ نوع من أنواع القوة بؤثر عكس اتجاه الحركة ويقلل من سرعة الجسم (.......
 - 4_ حيوان يغرز مخالبه في التربة اثناء الجرى لزيادة سرعته (........)

5_ بم تفسر "اذكر السبب" :

- 1_ انف الفهد ذو فتحات كبيرة؟
- 2_ يحنى الفهد رأسه نحو كتفه؟ ﴿ سِ. امتحالات
 - 3_ للسيارات التي تعمل بالطاقه الشمسية عيوب؟

6_ انظر الشكل المقابل ثم اجب :

1_ ای سیارۂ تکون اسرع؟

2_ تنزنق السيارة في الصورة رقم (1) بشكل (اسرع _ أبطئ) من السيارة رقم (2).

1_ العلاقة بين زاوية ميل السطح وسرعة السيارة علاقة (طردية _ عكسية)

4_ يتحرك الكوب أسفل السطح المائل مسافة فى الصورة رقم 2 (أَكثر _ اقل) من الصورة رقم 1







السيارة الحمراء تقطدٍ 20 متر في يا ثواني



السيارة الزرقاء تقطع 10متر في لانيتين





